



No.	d-spacing [nm]	2θ [deg.]	Int.	h k l	Mul.
1	0.4030	22.040	217.2	0 1 1	4
2	0.3893	22.820	833.6	1 0 1	4
3	0.3684	24.140	713.9	0 2 0	2
4	0.3442	25.860	921.1	1 1 1	8
5	0.3309	26.920	30.9	2 0 0	2
6	0.3019	29.560	250.8	2 1 0	4
7	0.2727	32.820	5.5	2 0 1	4
8	0.2676	33.460	126.2	1 2 1	8
9	0.2557	35.060	495.6	2 1 1	8
10	0.2462	36.460	482.7	2 2 0	4
11	0.2407	37.320	1.8	0 0 2	2
12	0.2262	39.820	89.7	1 0 2	4
13	0.2192	41.160	803.8	2 2 1	8
14	0.2188	41.240	337.7	0 3 1	4
15	0.2162	41.740	941.9	1 1 2	8
16	0.2077	43.540	1000.0	1 3 1	8
17	0.2015	44.940	251.3	0 2 2	4
18	0.2006	45.180	578.0	3 0 1	4
19	0.1972	45.980	681.1	2 3 0	4
20	0.1946	46.620	7.9	2 0 2	4
21	0.1935	46.920	501.7	3 1 1	8
22	0.1928	47.100	434.7	1 2 2	8
23	0.1882	48.320	527.4	2 1 2	8
24	0.1842	49.440	221.4	0 4 0	2
25	0.1825	49.940	18.0	2 3 1	8
26	0.1761	51.860	119.7	3 2 1	8
27	0.1721	53.180	56.5	2 2 2	8
28	0.1665	55.120	44.5	1 4 1	8
29	0.1664	55.160	113.0	1 3 2	8
30	0.1655	55.500	55.5	4 0 0	2
31	0.1626	56.540	30.6	3 0 2	4
32	0.1614	57.000	0.2	4 1 0	4
33	0.1609	57.180	51.2	2 4 0	4
34	0.1588	58.040	60.7	3 1 2	8
35	0.1568	58.860	87.9	0 1 3	4
36	0.1565	58.980	215.1	4 0 1	4
37	0.1559	59.200	22.3	1 0 3	4
38	0.1553	59.460	132.6	3 3 1	8

No.	d-spacing [nm]	2 $\theta$ [deg.]	Int.	h k l	Mul.
39	0.1531	60.440	100.2	4 1 1	8
40	0.1526	60.620	108.2	2 4 1	8
41	0.1526	60.640	89.5	1 1 3	8
42	0.1526	60.660	57.1	2 3 2	8
43	0.1509	61.380	47.2	4 2 0	4
44	0.1488	62.360	0.2	3 2 2	8
45	0.1463	63.560	40.0	0 4 2	4
46	0.1444	64.480	81.0	2 0 3	4
47	0.1440	64.680	8.6	4 2 1	8
48	0.1436	64.880	242.4	1 2 3	8
49	0.1428	65.280	43.6	1 4 2	8
50	0.1417	65.860	0.9	2 1 3	8
51	0.1409	66.280	40.0	0 5 1	4
52	0.1378	67.960	16.2	1 5 1	8
53	0.1372	68.300	166.2	4 3 0	4
54	0.1364	68.800	52.2	4 0 2	4
55	0.1357	69.200	93.4	3 4 1	8
56	0.1356	69.240	91.9	3 3 2	8
57	0.1346	69.820	0.5	2 5 0	4
58	0.1344	69.920	129.3	2 2 3	8
59	0.1343	69.980	43.9	0 3 3	4
60	0.1341	70.140	0.0	4 1 2	8
61	0.1338	70.300	8.0	2 4 2	8
62	0.1320	71.420	36.4	4 3 1	8
63	0.1317	71.620	78.0	1 3 3	8
64	0.1298	72.820	79.9	3 0 3	4
65	0.1296	72.900	108.4	2 5 1	8
66	0.1279	74.080	100.1	4 2 2	8
67	0.1278	74.140	3.2	3 1 3	8
68	0.1276	74.260	5.9	5 0 1	4
69	0.1258	75.540	6.1	5 1 1	8
70	0.1245	76.460	0.3	2 3 3	8
71	0.1235	77.200	175.4	1 5 2	8
72	0.1231	77.480	23.4	4 4 0	4
73	0.1228	77.700	162.0	0 6 0	2
74	0.1224	78.000	36.7	3 2 3	8
75	0.1219	78.380	0.8	3 4 2	8
76	0.1206	79.400	119.2	5 2 1	8
77	0.1204	79.600	16.7	0 0 4	2
78	0.1192	80.480	5.6	4 4 1	8
79	0.1192	80.500	50.0	4 3 2	8
80	0.1190	80.660	81.7	1 4 3	8
81	0.1187	80.880	96.4	3 5 1	8
82	0.1184	81.160	125.2	1 0 4	4
83	0.1175	81.940	124.6	2 5 2	8
84	0.1171	82.260	27.7	1 6 1	8
85	0.1169	82.440	1.7	1 1 4	8
86	0.1160	83.240	8.1	5 0 2	4
87	0.1152	83.940	0.7	4 0 3	4
88	0.1151	84.000	0.7	2 6 0	4
89	0.1147	84.340	7.5	3 3 3	8
90	0.1146	84.500	0.2	5 1 2	8
91	0.1144	84.660	0.6	0 2 4	4
92	0.1138	85.200	68.3	4 1 3	8
93	0.1136	85.360	67.0	2 4 3	8
94	0.1133	85.720	29.0	5 3 1	8
95	0.1131	85.860	0.1	2 0 4	4
96	0.1127	86.200	3.7	1 2 4	8
97	0.1120	86.940	0.2	2 6 1	8
98	0.1118	87.100	18.0	2 1 4	8
99	0.1106	88.260	112.6	5 2 2	8
100	0.1103	88.600	15.3	6 0 0	2
101	0.1100	88.860	8.9	4 5 0	4
102	0.1099	88.960	0.6	4 2 3	8
103	0.1096	89.320	54.2	4 4 2	8
104	0.1094	89.520	0.1	0 6 2	4
105	0.1092	89.720	49.4	3 5 2	8
106	0.1091	89.840	116.4	6 1 0	4